	Cla	ılm		•	•	ι	ale		:	•		
ı												'
ł		Odginal	:		i.							١.
1	Fhe	Ď,					•	l	•			
1			$\Box$		·					_		
	/			.	- 1	. 1						
٩		2	<b>5</b>							Γ	7	
ł	-	3			-		-		<u> </u>	<u> </u>	-	ı
1	_	4							_	<del> </del>	┢─	1
ŀ						5, 1		-	_	-	<del> -</del>	
ŀ		5	<u> </u>									l
ļ		6					• •				_	
I											·	
I			レロ						. !			
1	7										,	l
ı		V	•									
ł		11										
ł	-	12			$\vdash$				<u> </u>	-	-	
1					$\vdash$					<del>  </del>	H	
-	٠	.43							┝╌╛	$\vdash$	-	
1		14	L .			$\vdash$						l
			2		Щ				<u> </u>		<u> </u>	
1		16			٠.							l
ı		17			. :							
1		18			1			•				١.
ı		19								Г		1
ł		20		$\vdash$		1				Γ.	Ι.	1
1	_	21								1	_	i.
ŀ		22							· 	-		i
į			-	<u> </u>	!					-	<del> </del>	į
1		25	<u> </u>	<u>.                                    </u>	:			ļ	<u> </u>	_		į
İ		24	<u> </u>	<u>                                     </u>	-				<u> </u>	_	-	
ļ		25			1	<u>!</u>		• :		-	-	ŀ
ŀ		26								<u> </u>	!	}
١		27	2	L	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	Į
1	<u> </u>	28,	1									
I		29.	<u> </u>									ľ
-		30	[									
		31						· ·				l
1		32										ļ
1		33	T .		Ι.	•						l
1		34			<del>                                     </del>		•	<u> </u>				
		35	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-						
Į		36	<del> </del>				<u> </u>	<b>-</b> -	-	-	Ι-	
			-		-	-		-	-	<del>                                     </del>	-	l
		37	<del> </del>	<del> </del> —	-		ļ		├	-	-	
.		38	1	<u> </u>			ļ		├-	-		١.
1		39	<u> </u>	<b>!</b>	1	<b>.</b>				<u> </u>	_	l
	-	40	1		1	<u></u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
ı		41	L_	_				Ĺ	_		_	1
		42	`		1		i	L	L	_	L	ĺ
į		43	Ī	ļ —	}				Γ	-		
		44	1			T	Γ_		_	1	Г	ļ
		45	ļ.—	1	1	1-	_	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	1
	├		ļ <u>-</u>		1		:==		:	===		ŀ
		46		1		1	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	ı
	느	47	<u> </u>	-	1	-	<u> </u>		-	├-	-	1
	L	48	1	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	ĺ
		49	1	<u></u>	1_	1_	ļ			<u> </u>		1
	ت	50		11		1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	L	J

-		<del></del> -	Ť									
	Claim		Date								]	
	Finsi	Odginal										
		51										1
		52			<u> </u>	Ì	l	l		ł	١.	1
		53	·				[			Γ		١.
ı		54			-	<del> </del>	-4	•	Γ	Τ	Γ	] .
1		55				1	ŀ		1	П		1
		56							Γ.	Г	-	1
		.57							Ť			i
		58				<u> </u>	_		厂	Г	$\vdash$	1
į	_	59				1		<b>-</b>	$\vdash$		<del>                                     </del>	ı
i		60			<del>                                     </del>	1			-		┢	ĺ
1	,	61				-	-	-	<del> </del>		-	
ı		62	<u>_</u>		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	-	-	
Ì		63			ļ;—	-			-			l
		64				-		H	-			l.
		65		· · ·		<del> </del>	-	}	-	-	-	
١		66	-			-		-			-	١.
١		67	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	
1		68		·	- ·	<del>  ,</del>		Ι÷		$\vdash$	-	
-		69	_		<u> </u>				<del>  -</del>	<del></del>	=	<b>I</b> _
		70	-		l		-		┝	-	-	
		7,1			ļ		<del>                                     </del>		┢		<del> </del>	
į		72				<del>  -</del>		-	$\vdash$			Ì
		73		-	-			L		<u>:                                    </u>	<u>-</u>	ļ
-		74								<del> -</del>	-	
Ì	<del>-:-</del> -	75.					. :	÷	: <u>.</u>			L
Ì		76				-	i	Ë				
ŀ	_	77						<u> </u>		_		ĺ
1	•	78							_			
1		79						ļ				
Ì		60									-;:	
-		81								٠.	-	
ı		82								-	:	
Ì	_	83									**	
Ì		84			7.7						1,	
1		85				-				::	• • •	
1		86										
1		87										
Ì		88		•								-
ı		89										,
	•	90										
		91										
		92										
ı		93										ŀ
1		94										ľ
Ì		95						<u> </u>				
:-		96	1				-	Ç.:::	==			=
١		97			l		$\overline{\cdot}$					ľ
4		98	-				· 1					
-	-	99					П					
ı					·	-			_			ı